

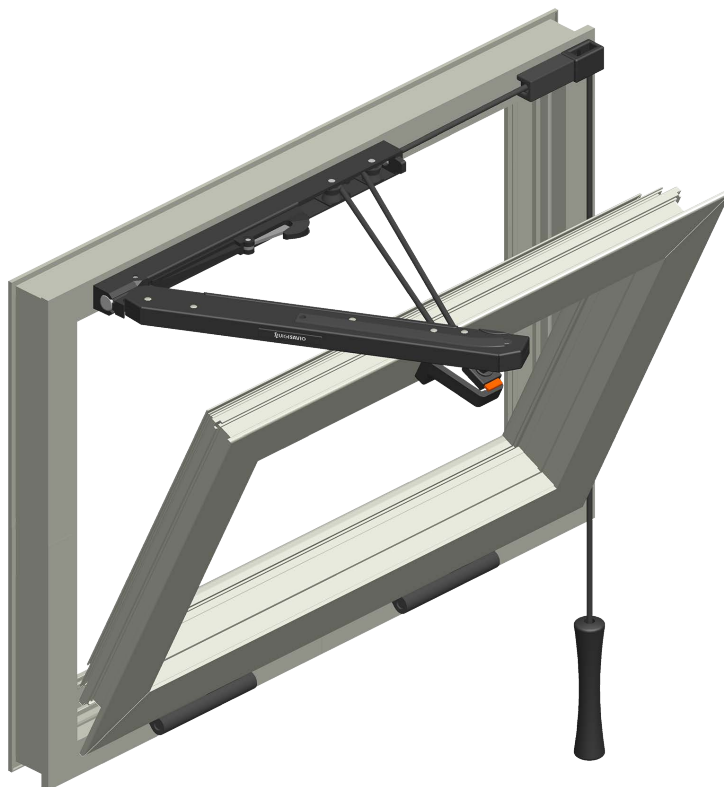
NEWTON



ФРАМУЖНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОТКРЫВАНИЯ

- Универсальный: для окон из любого материала
- Прочный: нагрузка до 80 кг и открывание на 220 мм

NEWTON by LUIGISAVIO



Инновационная Система Регулировки

Новое регулирующее устройство для увеличения силы открывания.

Универсальность

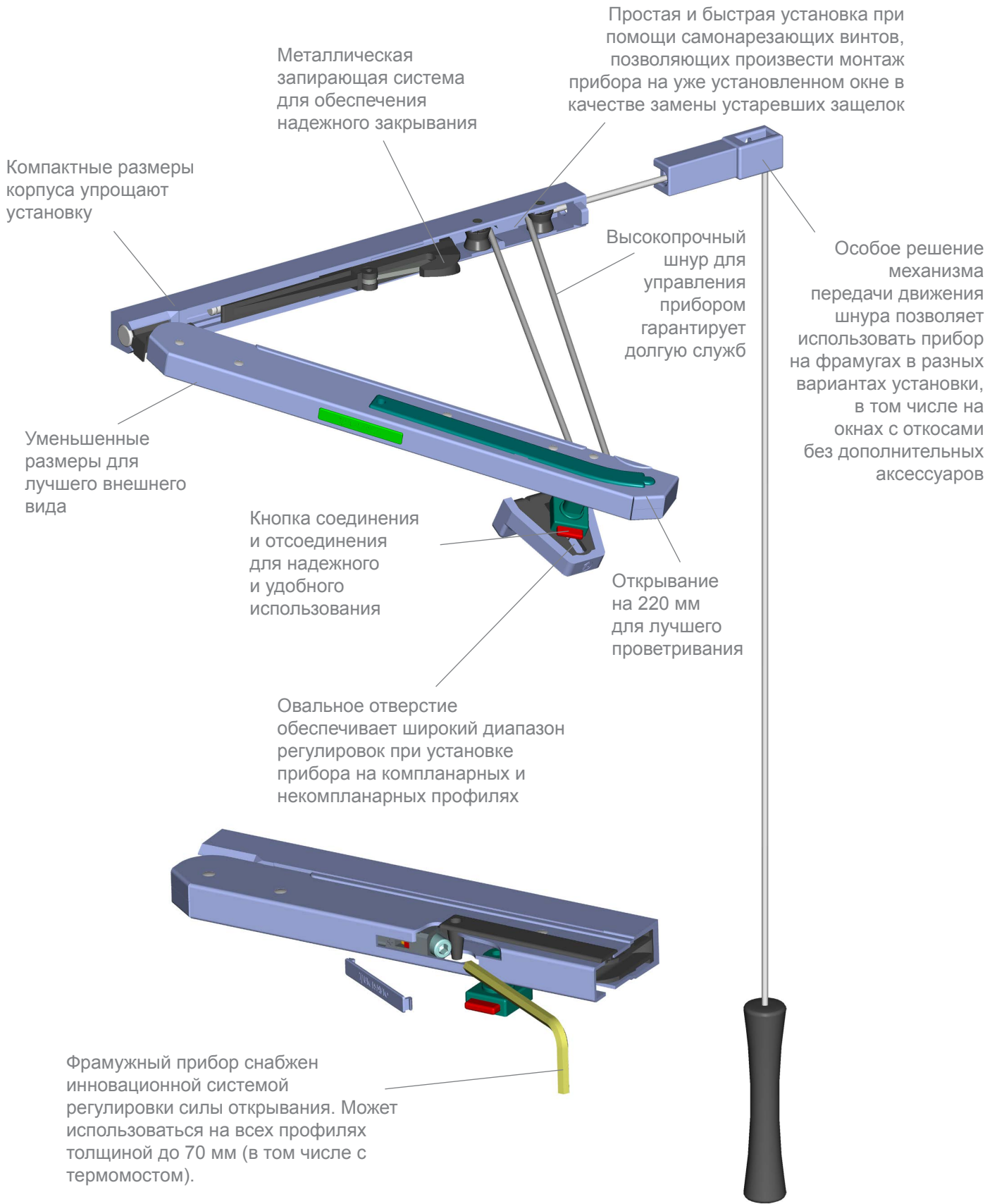
Может устанавливаться на окнах из любого материала благодаря простой системе крепления и небольшим размерам.

Применяется на окнах шириной до 1,5 м и высотой до 1,6 м.

Прочность

Нагрузка до 80 кг и открывание на 220 мм.

Фрамужный прибор для дистанционного открывания

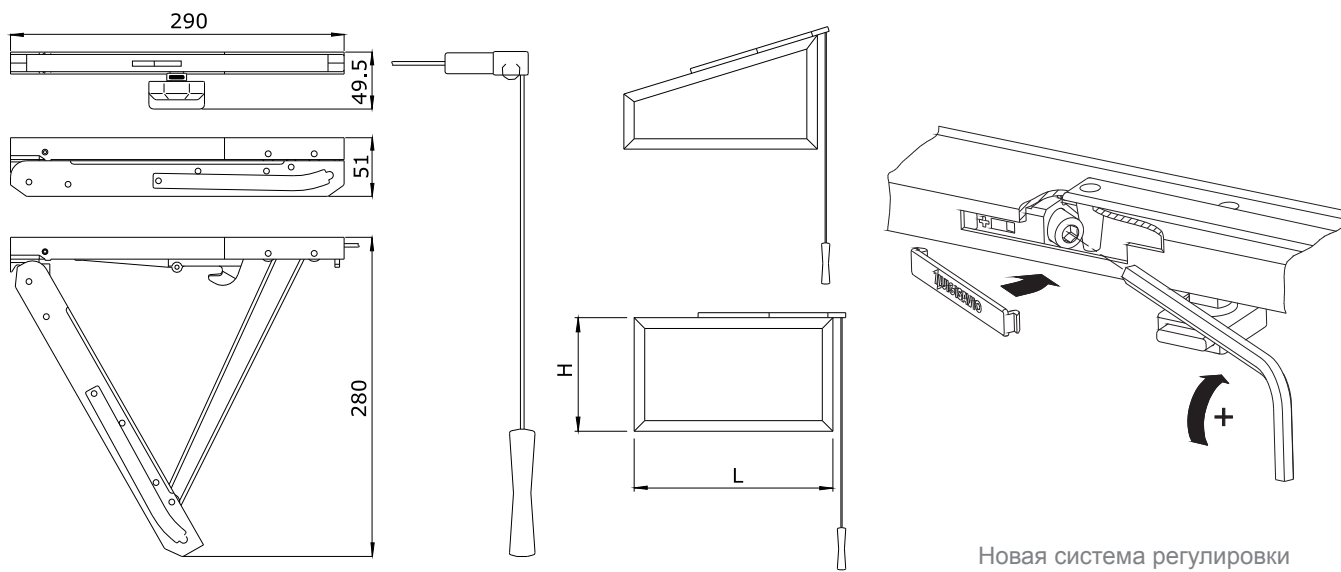


Фрамужный прибор NEWTON

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> <th>Шт.</th> <th>Окраска</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F7</td> <td>NEWTON (патент) Регулируемый дистанционный фрамужный открыватель из стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, шнур из полиэстера длиной 3 м, комплект винтов из оцинкованной стали. Нагрузка: 80 кг.</td> <td>5</td> <td>1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GR51, GREY, SILV</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	Шт.	Окраска	F7	NEWTON (патент) Регулируемый дистанционный фрамужный открыватель из стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, шнур из полиэстера длиной 3 м, комплект винтов из оцинкованной стали. Нагрузка: 80 кг.	5	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GR51, GREY, SILV						
Артикул	Описание	Шт.	Окраска												
F7	NEWTON (патент) Регулируемый дистанционный фрамужный открыватель из стали, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, шнур из полиэстера длиной 3 м, комплект винтов из оцинкованной стали. Нагрузка: 80 кг.	5	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GR51, GREY, SILV												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> <th>Шт.</th> <th>Окраска</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6.R</td> <td>Алюминиевый профиль, закрывающий шнур.</td> <td>10</td> <td>1013, 1015, 1035, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GREY, SILV</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	Шт.	Окраска	F6.R	Алюминиевый профиль, закрывающий шнур.	10	1013, 1015, 1035, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GREY, SILV						
Артикул	Описание	Шт.	Окраска												
F6.R	Алюминиевый профиль, закрывающий шнур.	10	1013, 1015, 1035, 6005, 8017, 8019, 9005, 9010, 9016, B.SA, BR5, GR217, GREY, SILV												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> <th>Шт.</th> <th>Окраска</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6.Y</td> <td>Шаблон из оцинкованной стали.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	Шт.	Окраска	F6.Y	Шаблон из оцинкованной стали.	1							
Артикул	Описание	Шт.	Окраска												
F6.Y	Шаблон из оцинкованной стали.	1													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> <th>Шт.</th> <th>Окраска</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6.ZB</td> <td>Шнур длиной 6 м из белого полиэстера.</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F6.ZN</td> <td>Шнур длиной 6 м из черного полиэстера.</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	Шт.	Окраска	F6.ZB	Шнур длиной 6 м из белого полиэстера.	2		F6.ZN	Шнур длиной 6 м из черного полиэстера.	2			
Артикул	Описание	Шт.	Окраска												
F6.ZB	Шнур длиной 6 м из белого полиэстера.	2													
F6.ZN	Шнур длиной 6 м из черного полиэстера.	2													

Фрамужный прибор для дистанционного открывания NEWTON

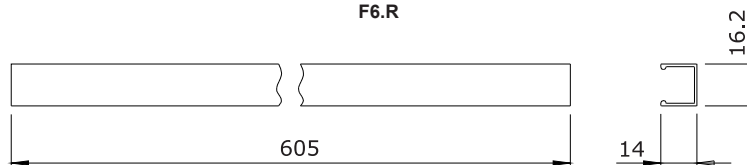
F7



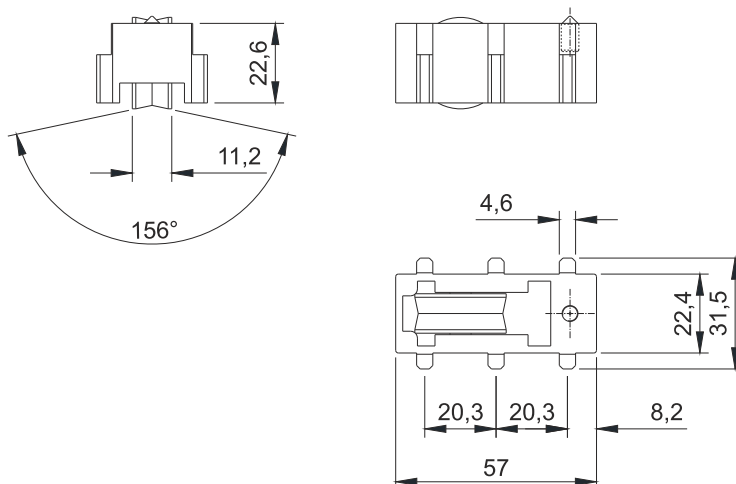
Новая система регулировки
силы открывания с
увеличением до 40%

L	H
400 - 1500	350 - 1600
Max 80 Kg	

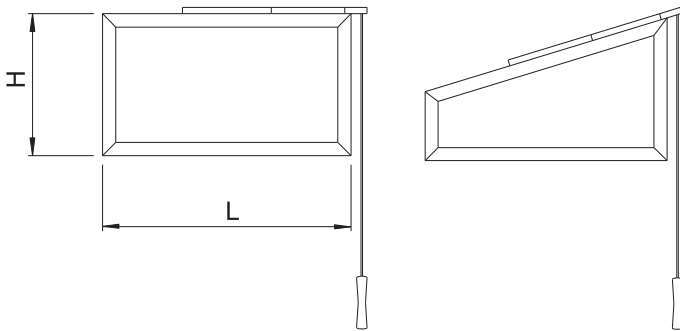
F6.R



F6.Y



Фрамужный прибор для дистанционного открывания NEWTON



Подходит для фрамуг из любого алюминиевого профиля, металла, дерева и ПВХ с высотой притвора в пределах от 0 до 20 мм. Не используется на пуленепробиваемых окнах.

L		H	
min	max	min	max
400	1500	350	1600
Максимум 80 кг			

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется использовать ограничители открывания типа 1316-1344-616 (для получения дополнительной информации по ограничителям смотрите соответствующие инструкции LUIGISAVIO/SAVIO).

Поставляемый в комплекте шнур позволяет установить фрамужный прибор на высоту приблизительно 3,5 м от пола.

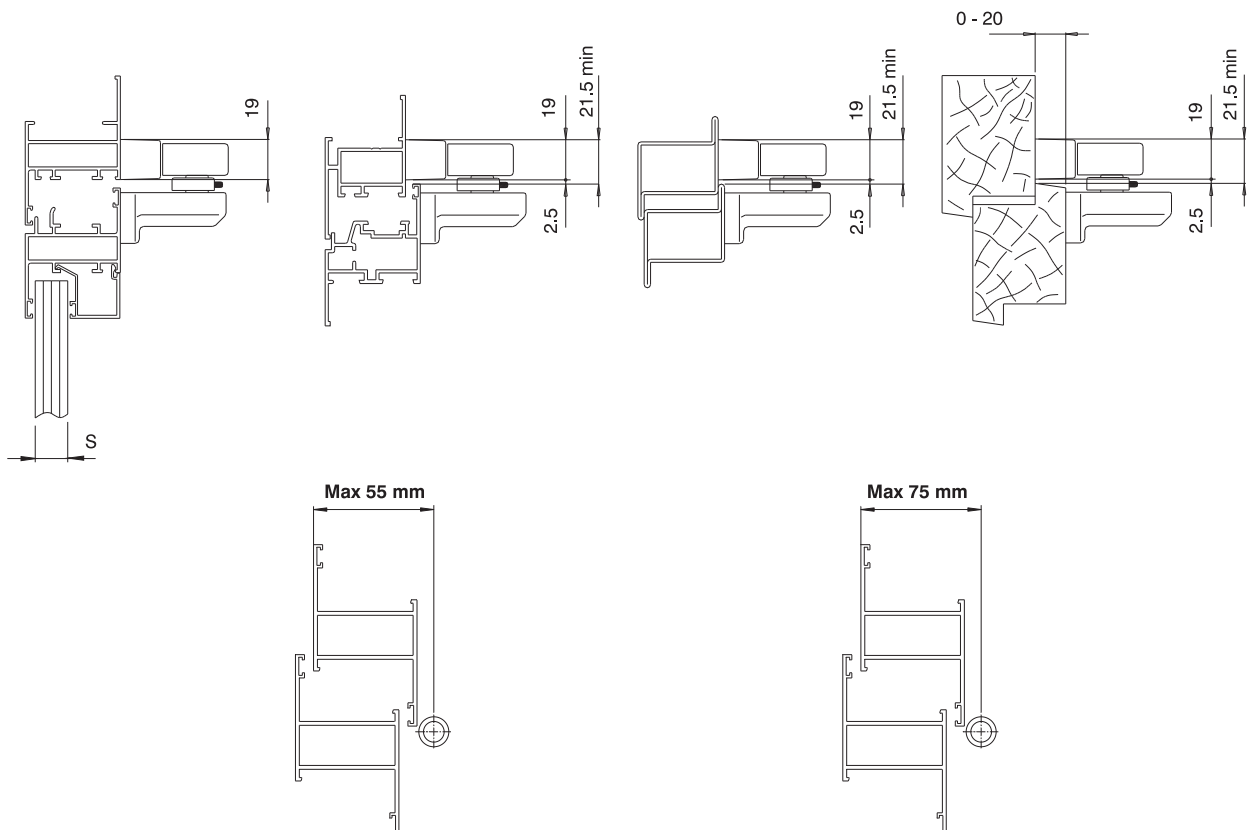
L	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
S	41	41	38	32	27	23	20	18	16	14	13	12

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная толщина стекла (S), указанная в таблице и соответствующая ширине (L) створки, подходит для любой высоты (H) створки в пределах области применения (толщина стекла подразумевает только толщину самого материала, без воздушных камер стеклопакета).

Например:

L 1200 мм, H 350 мм, S 16 мм.

L 1200 мм, H 1600 мм, S 16 мм.





Savio S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - export@savio.it

